



Přehled aktivit – květen 2017

1. květen – 31. květen

PUBLIC AFFAIRS:

Notifikace podpory Evropskou komisí a kontroly překompenzace:

- Komunikace s českými úřady a asociacemi OZE ohledně interpretace notifikačního rozhodnutí a nastavení kontrol překompenzace u příjemců podpory (Ministerstvo průmyslu a obchodu, ERÚ,...)
- Jednání předsedy Solární asociace s ministrem průmyslu a obchodu Havlíčkem (výměna informací o procesu notifikace, názorech na další směřování operačních programů a nastavení budoucí spolupráce)
- 17.5.2017 jednání ředitelky Veroniky Hamáčkové s místopředsedy Hospodářského výboru k návrhu Ministerstva průmyslu a obchodu na kontroly překompenzace příjemců OZE
- Jednání se zástupci Svazu průmyslu a dopravy, Hospodářské komory a Unie zaměstnavatelských svazů ohledně uplatnění připomínek k návrhu Ministerstva průmyslu a obchodu

Evropský týden udržitelného rozvoje - Den otevřených dveří slunečních elektráren (30.5. – 5.6.2017)

- Solární asociace a její členové se připojili k Evropskému týdnu udržitelného rozvoje a otevřeli na přelomu května a června své elektrárny pro veřejnost a novináře. Akce měla velký mediální ohlas zejména u regionálních deníků.
- V rámci Evropského týdne udržitelného rozvoje mohli zájemci navštívit 15 solárních elektráren, které byly veřejně otevřené, seznam elektráren je zveřejněn na mapě ČR na stránkách Solární asociace [Seznam elektráren, které bude možné během dnů otevřených navštívit](#)

STANOVISKA:

- Expertní právní analýza k návrhu kontrol překompenzace příjemců OZE - stručné shrnutí závěrů materiálu MPO „Závazky na zavedení mechanismu kontroly přiměřenosti podpory elektřiny z podporovaných zdrojů“ a základní výhrady k němu
- Zásadní připomínky k návrhu materiálu Ministerstva průmyslu a obchodu „Závazky na zavedení mechanismu kontroly přiměřenosti podpory elektřiny z podporovaných zdrojů energie“

SETKÁNÍ a PARTNERSKÉ AKCE:

Konference Inovativní energetika (3.5.2017)

- Účast ředitelky Solární asociace na konferenci vydavatelství Economia s názvem Inovativní energetika 2017, která proběhla 3. května v Paspově sále.
- Konference zaměřena na vývoj v decentralizované energetice, na které sektor obnovitelných zdrojů reprezentoval Martin Sedlák z Aliance pro energetickou soběstačnost
- Fotografie a prezentace jsou k dispozici na stránkách <https://events.economia.cz/17404-inovativni-energetika-2017#materialy>

Konference Energetika ve střední Evropě (4. 5.2017)

- Na konferenci organizované Masarykovou univerzitou v Brně vystoupil Tomáš Buzrla reprezentující Solární asociaci a Martin Sedlák za Alianci pro energetickou soběstačnost.
- Shrnují prestižně obsazené univerzitní konference zde: <http://www.munimedia.cz/prispevek/jaderna-energie-obnovitelne-zdroje-nebo-energeticky-mix-region-na-krizovatce-trendu-ukazala-brnenska-energeticka-konference-12395/>

Konference 38. Nekonenční zdroje elektrické energie (10.5 - 12.5.2017)

- Účast a přednáška ředitelky Veroniky Hamáčkové a vedoucího pracovní skupiny pro malé zdroje Pavla Hrziny na téma „Trendy a bariéry rozvoje fotovoltaiky a akumulace v ČR“
- Tradiční konference organizovaná Českým vysokým učeným technickým v Brně za účasti předních akademických expertů na oblasti decentrálních zdrojů a akumulace
- [Program](#)

3. Ročník mezinárodního energetického summitu ENERGO SUMMIT (11.5.2017)

- Odborné partnerství Solární asociace na konferenci ENERGO SUMMIT, který se věnoval tématům současného světa energií, o kterých hovořili přední odborníci z České republiky i zahraničí. V publiku zasedli zejména ředitelé, jednatelé a členové představenstva největších, středních a malých firem, svazů a dalších subjektů z oboru energetiky.

Jednání s ČEZ Distribuce a pracovní skupiny pro malé zdroje a akumulaci (15.5.2017)

- Jednání pracovní skupiny pro malé zdroje a akumulaci a zástupců ČEZ Distribuce k problematice připojování nových fotovoltaických zdrojů a přetoků do sítě.
- V letošním prvním čtvrtletí obdržela ČEZ Distribuce více než 300 nových žádostí o připojení solárních elektráren, z toho drtivá většina byla do 10 kW v režimu standardního připojení, tj. s přetoky do sítě. Pouze dvě desítky mikrozdrojů měly zájem o připojení v režimu bez přetoku. Roste také zájem o kombinaci FVE s akumulací el. energie: o připojení požádalo kolem 60 projektů. ČEZ Distribuce pravidelně zveřejňuje a aktualizuje mapu lokalit s možností připojení nových výroben - až na uzlovou oblast Vernéřov není připojování nových zdrojů v režimu standardního připojení nijak limitováno maximálními přetoky do ČEPS a výroby jsou posuzovány standardně dle vyhlášky č. 16/2016 Sb. a dle Přílohy č. 4 PPS. Jen ojediněle je třeba před připojením výroby provést rekonstrukci sítě.
- Více informací je uvedena na stránkách distributora v sekce pro výrobce a mikrozdroje s veškerými formuláři potřebnými pro připojení k DS <http://www.cezdistribuce.cz/cs/pro-zakazniky/formulare/pro-vyrobce.html>

Konference Chytrá energie pro podnikání a města (17. 5. 2017)

- Odborné partnerství Solární asociace ke konferenci pořádané Velvyslanectvím Nizozemského království v ČR, Aliancí pro energetickou soběstačnost, Úřadem vlády a think-tanku Glopolis s podporou Heineken a města Brna.
- Cílem konference bylo, aby firmy a obce mohly posílit energetickou soběstačnost využíváním vlastních projektů obnovitelných zdrojů. Příkladem je pivovar Heineken, který k výrobě piva využívá solární energii a omezuje spotřebu vody. Nizozemské Sluneční město, ve kterém žije 10 000 obyvatel, je zase soběstačné díky speciálně navrženým domům a využívání slunce a větru. O těchto případech dobré praxe se mluvilo na střední konferenci Chytrá energie pro podnikání a města. česká řešení reprezentovala společnost ŠKO-ENERGO, která zajišťuje energie pro automobilku Škoda a chytrá řešení nejen v energetice ve městě Brně.

Jednání dozorčí rady Solární asociace (17.5.2017)

Zasedání členů dozorčí rady Solární asociace s tímto programem jednání:

1. Zahájení zasedání
2. Přezkoumání účetní závěrky 2016
3. Přezkoumání výroční zprávy za rok 2016
4. Zpráva dozorčí rady o výsledcích kontrolní činnosti v roce 2016
5. Vyhodnocení plnění rozpočtu Solární asociace 2017
6. Stav soudních sporů
7. Členská základna asociace
8. Zpráva o činnosti asociace
9. Zpráva o REsolar
10. Ukončení zasedání

Pracovní skupina Svazu průmyslu a dopravy ČR – Oběhové hospodářství (29.5.2017)

- Zasedání pracovní skupiny Envitýmu za účasti zástupců Odboru odpadů Ministerstva životního prostředí (Manhart, Maršák, Trylč) a ředitelky Solární asociace Veroniky Hamáčkové.
- Projednání aktuálního stavu projednávání balíčku k oběhovému hospodářství a informace o aktuálním stavu projednávání odpadové legislativy v ČR, zejména zákona o výrobcích s ukončenou životností, která má dopady na provozovatele solárních elektráren v oblasti recyklace solárních panelů. Oba odpadové zákony byly pro únorovém projednání na Legislativní radě vlády staženy z projednávání, nyní probíhají práce na doprovodných vyhláškách. Ministerstvo životního prostředí plánuje oba zákony předložit opětovně vládě ke schválení po volbách s tím, že účinnost zákonů by mohla být nejdříve od 1.1.2019.

Valná hromada Svazu průmyslu a dopravy (30.5.2017)

- Účast předsedy Solární asociace Tomáše Buzrly na zasedání valné hromady Svazu průmyslu, jednání o klíčových otázkách pro sektor OZE.

Intersolar Mnichov (31.5.2017 – 1.6.2017)

- Účast Petry Pískové a Jana Fouska

VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

Vývoj v energetice:

9.5.2017

Špinavá a čistá elektřina v Evropě: Němci pálí uhlí podobně jako Češi

<https://www.novinky.cz/ekonomika/437243-spinava-a-cista-elektrina-v-evrope-nemci-pali-uhli-podobne-jako-cesi.html>

Nové technologie přinášejí v evropské energetice největší změny od druhé světové války

<https://archiv.ihned.cz/c1-65717880-nove-technologie-prinaseji-v-evropske-energetice-nejvetsi-zmeny-od-druhe-svetove-valky>

26.5.2017

Nefoukalo, nesvítilo. OZE vyrobily méně

<https://iuhli.cz/nefoukalo-nesvitilo-oze-vyrobily-mene/>

24.5.2017

V německé aukci větrných elektráren vítězily občanské projekty

<http://www.hybrid.cz/v-nemecke-aukci-vetrnych-elektren-vitezily-obcanske-projekty>

27.5.2017

Výroba energie z obnovitelných zdrojů klesla

<http://www.halonoviny.cz/articles/view/45586264>

29.5.2017

Obnovitelné zdroje zaměstnávají 10 milionů lidí

<http://www.hybrid.cz/obnovitelne-zdroje-zamestnavaji-10-milionu-lidi>

30.5.2017

Na světě je téměř 10 milionu zelených pracovních míst

<http://www.prumyslovaekologie.cz/Dokument/102305/na-svete-je-temer-10-milionu-zelenych-pracovnich-mist.aspx>

Den otevřených dveří solárních elektráren:



26.5.2017

Česko se chystá na třetí ročník Evropského týdne udržitelného rozvoje

<https://www.vlada.cz/cz/ppov/udrzitelny-rozvoj/aktuality/cesko-se-chysta-na-treti-rocnik-evropskeho-tydne-udrzitelneho-rozvoje-156684/>

29.5.2017

V Česku začíná Den dostupné a čisté energie, prezentovat se budou solární elektrárny

<http://www.rananasolar.cz/2017/05/29/v-cesku-zacina-den-dostupne-a-ciste-energie-prezentovat-se-budou-solarni-elektrarny/>

30.5.2017

Česko chystá řadu akcí během Evropského týdne udržitelného rozvoje

<http://www.ceskatelevize.cz/ct24/domaci/2135379-cesko-chysta-radu-akci-behem-evropskeho-tydne-udrzitelneho-rozvoje>

Dny otevřených dveří slunečních elektráren - Jak využít energii ze Slunce?

<http://www.kudyznudy.cz/aktivity-a-akce/akce/dny-otevrenych-dveri-slunecnich-elektraren----jak.aspx>

Po celé ČR se konají Dny otevřených dveří slunečních elektráren

<http://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/po-cele-cr-se-konaji-dny-otevrenych-dveri-slunecnich-elektraren>

31.5.2017

1. června si můžou zájemci prohlédnout 2 MW fotovoltaickou elektrárnu ve Velkém Meziříčí

<http://www.noviny.cz/12396-1-cervna-si-muzou-zajemci-prohlednout-2-mw-fotovoltaickou-elektrarnu-ve-velkem-mezirici.html>

Návštěvníkům zblízka ukážou sluneční elektrárnu

http://zdarsky.denik.cz/zpravy_region/navstevnikum-zblizka-ukazou-slunecni-elektrarnu-20170530.html

Debata o návrhu klimaticko-energetické politiky na Aktuálně.cz:

9.5.2017

Jádro zajistí energetickou bezpečnost, kvůli ceně nových bloků ale stále panují dohady

<https://video.aktualne.cz/evropsky-parlament/kulaty-stul-s-evropskym-parlamenetem-energetika/r~e35ff2a42bd911e7a4f4002590604f2e/?redirected=1498475762>

22.5.2017

Video: Potřebuje Česko nové jaderné bloky?

<http://euractiv.cz/clanky/energetika/video-potrebuje-cesko-nove-jaderne-bloky/>

Růst malých instalací:

3.5.2017

Vyrábíte si doma elektřinu? Chystají se na vás nové tarify

<http://www.penize.cz/bydleni/323066-vyrabite-si-doma-elektřinu-chystaji-se-na-vas-nove-tarify>

4.5.2017

Návštěva: Soběstačný dům v Chocni

https://mujdum.dumabyt.cz/rubriky/stavba/navsteva-sobestacny-dum-v-chocni_3561.html

11.5.2017

Byznys se solárními panely na střeších se rozjíždí naplno. Pomáhá mu klesající cena panelů a dostupné dotace

<https://archiv.ihned.cz/c1-65724550-byznys-se-solarnimi-panely-na-strechach-se-rozjizdi-naplno-pomaha-mu-klesajici-cena-panelu-a-dostupne-dotace>

16.5.2017

Využitelný potenciál v Česku dává ve střednědobém horizontu celkovou výrobu ze slunce přes 7,4 terawatthodin ročně

<http://www.decentralnienergetika.cz/clanek/vyuzitelny-potencial-v-cesku-dava-ve-strednedobem-horizontu-celkovou-vyrodu-ze-slunce-pres-7-4-terawatthodin-rocne/>

Ostatní:

4.5.2017

Vladimír Špidla: Vracíme se k normálnímu pohledu na obnovitelné zdroje

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/26/vladimir-spidla-vcracime-se-k-normalnimu-pohledu-na-obnovitelne-zdroje/>



14.5.2017

Tesla spustila prodej solárních tašek. Do Evropy dorazí v roce 2018

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/33/tesla-spustila-prodej-solarnich-tasek-do-evropy-dorazi-v-roce-2018/>

17.5.2017

Muzeum uhlí pokryje střechu solárními panely. Je to prostě výhodnější

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/34/muzeum-uhli-pokryje-strechu-solarnimi-panely-je-to-proste-vyhodnejsi/>

18.5.2017

V Praze se řešilo ekologické vaření piva, šetrná výroba aut i solární město

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/35/v-praze-se-resilo-ekologicke-vareni-piva-setrna-vyroba-aut-i-solarni-mesto/>

22.5.2017

Ekolog v Macronově vládě: do 13 let bude mít Francie třetinu energie z obnovitelných zdrojů

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/37/ekolog-v-macronove-vlade-do-13-let-bude-mit-francie-tretinu-energie-z-obnovitelnych-zdroju/>

25.5.2017

Konec šlapání do kopce. Tohle elektrokolo ujede 240 km na jedno nabití

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/5/konec-slapani-do-kopce-tohle-elektrokolo-ujede-240-km-na-jedno-nabiti/>

29.5.2017

Proč dávat panely na střechu, elektřinu vyrobí i solární žaluzie na okně

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/45/proc-davat-panely-na-strechu-elekrinu-vyrobi-i-solarni-zaluzie-na-okne/>

30.5.2017

10 milionů pracovních míst aneb 7 statistik, jak obnovitelné zdroje ovlivňují trh práce

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/46/10-milionu-pracovnich-mist-aneb-7-statistik-jak-obnovitelne-zdroje-ovlivnuji-trh-prace/>

31.5.2017

10 věcí, které jste nevěděli o hybridním sportáku BMW i8

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/47/10-veci-ktere-jste-nevedeli-o-hybridnim-sportaku-bmw-i8/>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY

3.5.2017

V Austrálii stanovují ambiciózní cíle na podíl OZE - pomoci má i fotovoltaika

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/8776-v-australii-stanovuji-ambiciozni-cile-na-podil-oze---pomoci-ma-i-fotovoltaika>

4.5.2017

Pozvánka: Konference Chytrá energie pro podnikání a města

<http://alies.cz/pozvanka-konference-chytra-energie-pro-podnikani-mesta>

5.5.2017

Protipožární zabezpečení střešních FVE

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/8781-protipozarni-zabezpeceni-stresnich-fve>

8.5.2017

Na obnovitelné zdroje energie se chystají kontroly MPO

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/8782-na-obnovitelne-zdroje-energie-se-chystaji-kontroly-mpo>

11.5.2017

Česko se chystá na třetí ročník Evropského týdne udržitelného rozvoje

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/8906-cesko-se-chysta-na-treti-rocnik-evropskeho-tydne-udrzitelneho-rozvoje>

16.5.2017

Rok 2016: silný růst výroby zařízení pro fotovoltaiku se ke konci roku zpomalil

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/8947-rok-2016--silny-rust-vyroby-zarizeni-pro-fotovoltaiku-se-ke-konci-roku-zpomali>

18.5.2017

Malí a střední podnikatelé v Praze mohou žádat o zvýhodněné úvěry na energetické úspory

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/8952-mali-a-stredni-podnikatele-v-praze-mohou-zadat-o-zvyhodnene-uvery-na-energeticke-uspory>

Dny otevřených dveří slunečních elektáren

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/8954-dny-otevrenych-dveri-slunecnich-elektaren>

22.5.2017

V první německé aukci nových větrných elektráren z dřevě většiny zvítězily občanské projekty. V Česku využití větrné energie zatím stagnuje

<http://alies.cz/v-prvni-nemecke-aukci-novych-vetrnych-elektaren-z-drtive-vetsiny-zvitezily-obcanske-projekty-v>

23.5.2017

Sluneční elektrárny se otevrou veřejnosti

<http://alies.cz/slunecni-elektarny-se-otevrou-verejnosti>

25.5.2017

Evropská komise schválila nové francouzské programy podpory OZE

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/8992-evropska-komise-schvalila-nove-francouzske-programy-podpory-oze>

28.5.2017

Chytrá energie pro podnikání

<http://alies.cz/chytra-energie-pro-podnikani>

